

SEMESTRE: 2	ANO: 2020	C/H: 67	AULAS: 80
CURSO: ODONTOLOGIA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: IMPLANTODONTIA			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: Reconhecer e diagnosticar a Osseointegração e o planejamento para reabilitação bucal com implantes osseointegráveis; Identificar os tipos de implantes, indicações, técnicas cirúrgicas e os componentes da prótese sobre implante; Executar as técnicas e moldagem para os diferentes tipos de conexões protéticas; Orientar os pacientes para a higienização e manutenção das próteses sobre implantes			
EMENTA: : Histórico /introdução à implantodontia. Aspectos mecânicos e biológicos da osseointegração. Exame clínico e planejamento cirúrgico. Regeneração óssea guiada em implantodontia. Implantes ortodônticos. Novas tecnologias em cirurgias para instalação de implantes. Prótese sobre implante. Terminologia genérica dos componentes. Considerações sobre os componentes protético (pilares intermediários). Guia cirúrgico. Técnicas de moldagens em implantes. Próteses provisórias em implante. Próteses totais sobre implantes. Oclusão em implantes. Instalação da prótese sobre implante e manutenção.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalho de grupo: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Aula invertida: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
	Mapa Conceitual: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Projeto Multimídia: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Álbuns Seriados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Slides: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Manequins: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Lousa Eletrônica: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
			Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
			Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
			Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Múltipla escolha: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prática: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Oral: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		Trabalhos de pesquisa: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Alves Neto, Antístenes. Reabilitação oral com implante . Nova Odessa - SP - Brasil: Napoleão, 2013. Rocha, Paulo Vicente Barbosa da. Todos os passos da prótese sob - do planejamento ao controle posterior . Nova Odessa - SP - Brasil: Napoleão, 2012. LINDHE, Jan. Tratado de periodontia clínica e implantodontia oral - Odontologia . 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: Cardoso, Rielson Jose Alves. Periodontia, cirurgia, cirurgia . São Paulo - SP - Brasil: Artes Médicas, 2002. Misch, Carl E.. Implantes dentários contemporâneos . 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Santos, 2006. Carvalho, Paulo Sérgio Perri de. Fundamentos em implantodontia - uma visão contemporânea . 2. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Quintessence, 2015. Francischone, Carlos Eduardo. Osseointegração e o tratamento . Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Quintessence, 2006. Paiva, Javan Seixas. Implantodontia - a atualização clínica baseada em evidências científicas . São Paulo - SP - Brasil: Artes Médicas, 2005. INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPLANT DENTISTRY . EUA: Metrics, 2011-2019. ISSN 2198-4034. <i>versão online</i> . Disponível em: On Line. Acesso em: 28 ago. 2019.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2020	C/H: 67	AULAS: 80
CURSO: ODONTOLOGIA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: IMPLANTODONTIA			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<ol style="list-style-type: none"> 1. HISTÓRICO /INTRODUÇÃO À IMPLANTODONTIA 2. ASPECTOS MECÂNICOS E BIOLÓGICOS DA OSSEOINTEGRAÇÃO <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Biocompatibilidade 2.2. Formas dos Implantes 2.3. Tratamento das Superfícies dos implantes 2.4. Classificação e localização da Densidade óssea 2.5. Cicatrização óssea no processo de osseointegração com implantes 3. EXAME CLÍNICO E PLANEJAMENTO CIRÚRGICO <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Avaliação do paciente 3.2. Exame clínico e radiográfico do rebordo edêntulo 3.3. Indicações para reabilitação com implantes 3.4. Planejamento das cirurgias para instalação de implantes 3.5. Técnicas cirúrgicas em implantodontia 3.6. Implantes cilíndricos 3.7. Implantes cônicos 3.8. Implantes imediatos 3.9. Técnicas de regeneração óssea guiada 3.10. Levanto do seio maxilar 4. REGENERAÇÃO ÓSSEA GUIADA EM IMPLANTODONTIA <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Classificação e características dos Enxertos ósseos 4.2. Membranas em regeneração óssea guiada 5. IMPLANTES ORTODÔNTICOS <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Tipos de implantes ortodônticos 5.2. Técnica de instalação de implantes ortodônticos 6. NOVAS TECNOLOGIAS EM CIRURGIAS PARA INSTALAÇÃO DE IMPLANTES 7. PRÓTESE SOBRE IMPLANTE <ol style="list-style-type: none"> 7.1. Introdução 7.2. Tipos de próteses sobre Implantes 8. TERMINOLOGIA GENÉRICA DOS COMPONENTES <ol style="list-style-type: none"> 8.1. Abutement de cicatrização 8.2. Coping de transferência (transfer) 8.3. Abutement (pilar) intermediário 8.4. Análogos 8.5. Chaves, torquímetro. 9. CONSIDERAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES PROTÉTICO (PILARES INTERMEDIÁRIOS) <ol style="list-style-type: none"> 9.1. Pilares para próteses aparafusada 9.2. Pilares para próteses cimentada 9.3. Pilares pré-fabricados 9.4. Pilares retos e angulados 9.5. Pilares personalizáveis 9.6. Pilares UCLA 9.7. Pilares estéticos 10. GUIA CIRÚRGICO <ol style="list-style-type: none"> 10.1. Para prótese unitária 10.2. Para próteses múltiplas 10.3. Para prótese total (Protocolo de Branemarck) 11. TÉCNICAS DE MOLDAGENS EM IMPLANTES <ol style="list-style-type: none"> 11.1. Materiais de moldagens 11.2. Moldagem aberta 11.3. Moldagem fechada 12. PRÓTESES PROVISÓRIAS EM IMPLANTE <ol style="list-style-type: none"> 12.1. Unitária 12.2. Múltipla 12.3. Utilização da prótese antiga 13. PRÓTESES TOTAIS SOBRE IMPLANTES <ol style="list-style-type: none"> 13.1. Protocolo Branemarck 13.2. Protocolo com carga imediata 13.3. Overdentures. 14. OCLUSÃO EM IMPLANTES <ol style="list-style-type: none"> 14.1. Prótese unitária 14.2. Próteses múltipla 15. INSTALAÇÃO DA PRÓTESE SOBRE IMPLANTE E MANUTENÇÃO <ol style="list-style-type: none"> 15.1. Prótese parafusada 15.2. Prótese cimentada 			

